

Kugelgriffe PF

Kugelgriff aus PF, schwarz, mit Innengewinde. Farbe schwarz.



Material	Gewindemaß metrisch	Gewindegröße	Ausführung	Durchmesser	Farbe	Artikel
				mm		
Phenoplast	4	M4	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	20	Schwarz	10392397
Phenoplast	5	M5	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	20	Schwarz	10392380
Phenoplast	5	M5	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	25	Schwarz	10392405
Phenoplast	6	M6	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	20	Schwarz	10392373
Phenoplast	6	M6	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	25	Schwarz	10392412
Phenoplast	6	M6	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	30	Schwarz	10392443
Phenoplast	8	M8	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	25	Schwarz	10392429
Phenoplast	8	M8	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	30	Schwarz	10392450
Phenoplast	8	M8	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	35	Schwarz	10392474
Phenoplast	8	M8	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	40	Schwarz	10392506
Phenoplast	10	M10	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	25	Schwarz	10392436
Phenoplast	10	M10	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	30	Schwarz	10392467
Phenoplast	10	M10	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	35	Schwarz	10392481
Phenoplast	10	M10	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	40	Schwarz	10392513
Phenoplast	10	M10	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	45	Schwarz	10392544
Phenoplast	10	M10	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	50	Schwarz	10392575
Phenoplast	12	M12	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	35	Schwarz	10392498
Phenoplast	12	M12	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	40	Schwarz	10392520
Phenoplast	12	M12	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	45	Schwarz	10392551
Phenoplast	12	M12	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	50	Schwarz	10392582
Phenoplast	14	M14	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	50	Schwarz	10392599
Phenoplast	16	M16	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	40	Schwarz	10392537
Phenoplast	16	M16	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	50	Schwarz	10392607
Phenoplast	18	M18	Glatte Oberfläche mit Innengewinde	50	Schwarz	10392614

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1